

Приложение
к Основной общеобразовательной
программе начального общего образования
ГБОУ СОШ №7 г. Кинеля

Принято:
на заседании
Педагогического совета
Учреждения
Протокол № 1
от «30» августа 2024 г.

Согласовано:
на заседании
Управляющего совета Учреждения
Протокол № 1
от «30» августа 2024 г.

Утверждаю:
Директор
ГБОУ СОШ №7 г. Кинеля
Т.Н. Титова
Приказ № 697-ОД
от «30» августа 2024 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ДЛЯ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГБОУ СОШ №7 г. Кинеля
на 2024-2025 учебный год**

1. Календарные периоды учебного года

- 1.1.Дата начала учебного года (очная форма): 2 сентября 2024 года.
- 1.2.Дата окончания учебного года: 26 мая 2025 года.
- 1.3.Продолжительность учебного года:
 - 1-е классы – 33 недели;
 - 2-е классы – 34 недели.

2. Периоды образовательной деятельности

- 2.1.Продолжительность учебных занятий по триместрам в учебных неделях и рабочих днях
1-е классы

| Учебный период | Дата | | Продолжительность |
|----------------------|------------|------------|---------------------------|
| | Начало | Окончание | Количество учебных недель |
| I триместр | 02.09.2024 | 30.11.2024 | 12 |
| II триместр | 01.12.2024 | 28.02.2025 | 10 |
| III триместр | 01.03.2025 | 26.05.2025 | 11 |
| Итого в учебном году | | | 33 |

2-е – 4-е классы

| Учебный период | Дата | | Продолжительность |
|----------------------|------------|------------|---------------------------|
| | Начало | Окончание | Количество учебных недель |
| I триместр | 02.09.2024 | 30.11.2024 | 12 |
| II триместр | 01.12.2024 | 28.02.2025 | 11 |
| III триместр | 01.03.2025 | 26.05.2025 | 11 |
| Итого в учебном году | | | 34 |

2.2. Продолжительность каникул

1-е классы

| Каникулярный период | Дата | | Продолжительность (календарные дни) |
|---------------------|------------|------------|-------------------------------------|
| | Начало | Окончание | |
| Осенние каникулы | 28.10.2024 | 04.11.2024 | 8 |
| Зимние каникулы | 30.12.2024 | 07.01.2025 | 9 |
| | 15.02.2025 | 24.02.2025 | 10 |
| Весенние каникулы | 22.03.2025 | 30.03.2025 | 9 |
| Летние каникулы | 27.05.2025 | 31.08.2025 | 14 недель |

2-е – 4-е классы

| Каникулярный период | Дата | | Продолжительность (календарные дни) |
|---------------------|------------|------------|-------------------------------------|
| | Начало | Окончание | |
| Осенние каникулы | 28.10.2024 | 04.11.2024 | 8 |
| Зимние каникулы | 30.12.2024 | 07.01.2025 | 9 |
| Весенние каникулы | 22.03.2025 | 30.03.2025 | 9 |
| Летние каникулы | 27.05.2025 | 31.08.2025 | 14 недель |

3. Режим работы школы

| Период учебной деятельности | 1-е классы | 2 – 4-е классы |
|-----------------------------|---|----------------|
| Учебная неделя | 5 дней | 5 дней |
| Урок | 35 минут (3 урока – сентябрь-октябрь; 4 урока – ноябрь-декабрь) 40 минут (2-е полугодие) | 40 минут |
| Перерыв | 10-20 минут, динамическая пауза – 40 минут | 10-20 минут |
| Промежуточная аттестация | – | По триместрам |

4. Распределение образовательной недельной нагрузки

| Образовательная деятельность | Недельная нагрузка (5-дневная учебная неделя) в часах | | | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| | 1-й класс | 2-й класс | 3-й класс | 4-й класс |
| Урочная деятельность | 21 | 23 | 23 | 23 |
| Внеурочная деятельность | 5 | 8 | 8 | 8 |

5. Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в переводных классах с 12 мая по 22 мая без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

2-4 классы

| Классы | Учебный предмет | Форма промежуточной аттестации |
|---------------|-----------------------------------|--|
| 2-3 классы | Русский язык | Диктант |
| | Математика | Контрольная работа |
| | Литературное чтение | Техника чтения |
| | Остальные предметы учебного плана | Среднее арифметическое триместровых отметок успеваемости |
| 4 классы | Русский язык | Диктант |
| | Математика | Контрольная работа |
| | Литературное чтение | Техника чтения |
| | Окружающий мир | Тестирование |
| | Остальные предметы учебного плана | Среднее арифметическое триместровых отметок успеваемости |